

**RAHMENGESTELL, UNTERTEIL, FÜSSE**

Fußrahmen aus massivem Aluminium-Guss mit von oben verstellbaren Spikes, dazu 3 mit Subwoofer und Mitteltonrohr verschraubte Standrohre.

Single-Body Gehäuse mit Fußrahmen aus präzisionsgefrästem Aluminium, 4 Druckguss-Auslegerfüße, individuell verdrehbar über Rasterscheibe, mit Aufnahmen für Gleitfüße oder Spikes.

**SUBWOOFER-FRONTABDECKUNG**

Einteilige Stoffabdeckung.

Einteilige Stoffabdeckung.

**BETRIEBSANZEIGE**

Leuchtdiode unten in der Subwoofer-Front.

Am Hochtöner, integriert als beleuchteter Standby-Knopf.

**HOCHTONHORN**

Short-Throw Horn mit 13 cm Durchmesser und 6 cm Länge.

High-efficiency Long-Throw Horn mit 16 cm Durchmesser und 15 cm Länge.

**HOCHTONTREIBER**

Druckkammer-Treiber mit 1" Mylar-Kalottenmembran.

Druckkammer-Treiber mit ultra-leichter Annular-Ringmembran, mit Alu-Gussteilen verstärkter Korb.

**HOCHTON-FREQUENZWEICHE**

12 dB/Oktave, Kondensator mit CPC-Schaltkreis & OFC-Kupfer-Bandspule.

12 dB/Oktave, NatureCaps mit PolarisationPlus & OFC-Kupfer-Bandspule.

### MITTELONTREIBER

5" Konustreiber mit Aluminium-Gusskorb und Soft-Mesh Membran-Kalotte.

5" Konustreiber mit neuem Flat-Profil-Gusskorb und Soft-Mesh Membran-Kalotte.

### TIME-ALIGNMENT

n/a

Präzise co-planare Treiberanordnung.

### SUBWOOFER-VERSTÄRKER

Class-D Verstärker mit 2 x 500 W, modifiziertes Schaltnetzteil mit schneller Leistungszuführung und 10-Band parametrischem DSP.

Class-D Verstärker mit 500 W, modifiziertes Schaltnetzteil mit schneller Leistungszuführung und 8-Band grafischem EQ.

### GEHÄUSETYPUS

Geschlossenes Gehäuse.

Down-fire Bassreflex-Gehäuse.

### SUBWOOFER TREIBER

2 x 10" -Treiber mit 3"-Schwingspule.

1 x 10" Treiber mit neuartiger 6" Schwingspule und massivem Flat-Profil Druckguss-Korb.

### RÜCKSEITIGES ENDSTUFENMODUL

Fest eingebaut, für teilaktiven Betrieb (Subwoofer-Endstufe), abgeschrägtes Kühlprofil.

Austauschbar eingebaut, zur Aufnahme von teilaktiven und vollaktiven Modulen. Jeweils Multiprofil-Strangguss Kühlkörper über gesamte Subwooferhöhe.

## MONTAGE DER HOCHTONWEICHE

Auf der Innenseite des Verstärkermoduls.

Als geschirmtes Modul, rückseitig oberhalb der Endstufen.

## ANSCHLÜSSE ITRON AKTIV-MODUL

n/a

XLR Eingang, XLR Subwoofer-Ausgang, Netzbuchse in IEC-Norm (Kaltgerätebuchse).

## LAUTSTÄRKEANPASSUNG AM ITRON AKTIV-MODUL

n/a

Jeweils +/- 1,5 dB für Mittel- und Hochtöner.

## EINGANGSEMPFINDLICHKEIT ITRON AKTIV-MODUL

n/a

+/- 10,5 dB in 1,5/3/6 dB Schritten, als kontaktsichere Festwiderstands-Regelung.

## BEDIENELEMENTE ITRON AKTIV- MODUL

n/a

ON/OFF per Schalter, ON/OFF per Fernbedienung (vorgesehen), 12-Volt Trigger-Signal, LED-Schalter frontseitig (dimmbar).

## HÄNDLER-SPEZIAL VERSION "PASSIVE/ITRON SWITCHING UNIT"

n/a

Spezielles Weichenmodul mit Relais-gesteuerter Umschaltung und Kabelfernbedienung.

## ABMESSUNGEN, GEWICHT

B/H/T: 50/136/59 cm, 80 kg

B/H/T: 50/135,5/61,5 cm, 81,5 kg